

入試案内

2026年度入試日程B

第6版(最終更新:2025年10月7日)

入試案内の流れ



- 1. 修士・博士共通事項
- 2. 修士志願者のみの事項
- 3. 博士志願者のみの事項
- 4. 研究室紹介動画
- 5. オンライン研究室訪問



1. 修士・博士共通事項

大学院入試に関する情報



入試情報

入試情報の種類	掲載場所
専攻に共通の情報	新領域創成科学研究科のウェブサイト
専攻ごとの情報	メディカル情報生命専攻のウェブサイト

出願書類

書類名	入手場所
募集要項	新領域創成科学研究科のウェブサイト
入学志願者案内	メディカル情報生命専攻のウェブサイト

研究計画書

調査票(オンラインフォームに入力して結果をPDF化)



新領域創成科学研究科 URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/



2025/9/13

COVID-19対応



新領域創成科学研究科 URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/



成科学研究科 シリフ02ズ9/13 入試情報はこちら

nformation on Intrance Examinations







新領域創成科学研究科 URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/





新領域創成科学研究科 URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/



大学院入試に関する情報(専攻)



メディカル情報生命専攻 URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/



大学院入試に関する情報 (専攻)



メディカル情報生命専攻 URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/

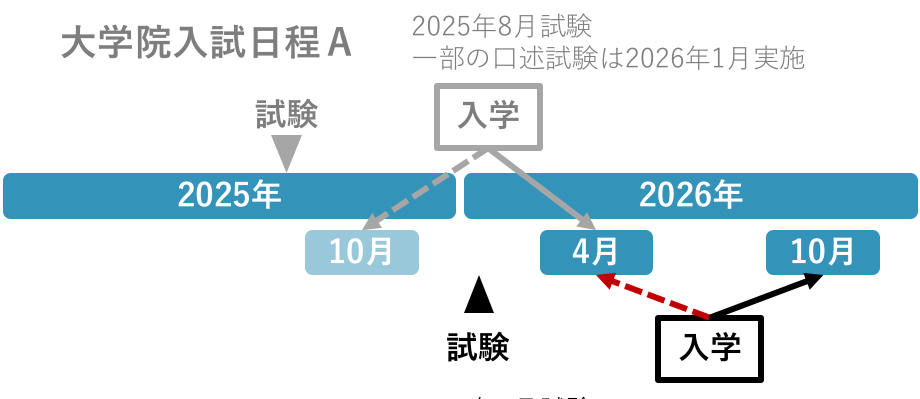


重要な告知は、専攻ウェブサイトの 入試情報ページで発表していきます。 ※ @cbmsPr



入試合格者の入学時期





大学院入試日程B

2026年1月試験 一部の口述試験は2026年7,8月実施

新たに在留資格認定証明書交付申請が必要な場合、入試日程Bの合格で2026年4月には入学できません。(フローチャートをご確認ください)

入試合格者の入学時期



入試情報サイト URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/



東京大学大学院新領域創成科学研究科への入学を志す人のために必要な情報を記載しています。

【重要】出願する方へ

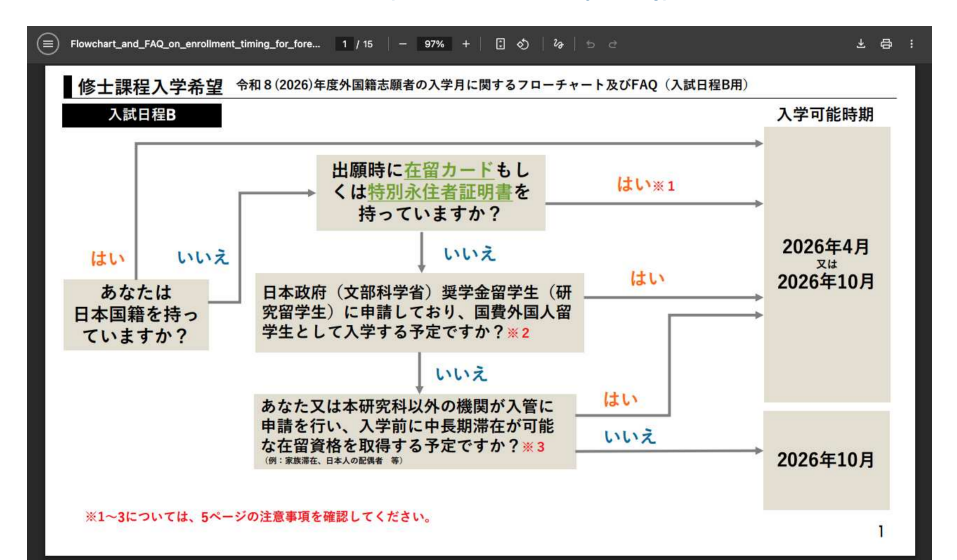
- ・出願はオンライン出願となります。オンライン出願サイトから送信される[@e-apply.jp]ドメインからのメールを受信できるように設定しておいてください。
- ・ご不明な点がありましたらページ下部の「6.よくある質問」をご確認ください。
- ・令和8 (2026) 年度学生募集要項<修士課程・博士後期課程>を公開しました。 (2025年3月24日)

- △ ・令和8 (2026) 年度入試からの外国籍志願者の入学時期に関するフローチャート及びFAQ 【入試日程A 出願者用】(2月26日更新)
- ・令和8 (2026) 年度入試からの外国籍志願者の入学時期に関するフローチャート及びFAQ 【入試日程B出願者用】(7月18日更新)

入試合格者の入学時期



入試情報サイト URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/



大学院入試の内容



入試日程 A:

• 英語スコア提出

• 筆記試験(専門学術)

•口述試験(面接)

入試日程B:

• 英語スコア提出

• 筆記試験(専門学術)

• 口述試験(面接)

出願締め切りまで

2025年8月5日

2025年8月6,7日

出願締め切りまで

2026年1月13日

2026年1月14, 15日

入試日程Aと入試日程Bを両方受験可

英語評価方法



TOEFL iBT または **TOEIC L&R*** のスコアを提出

入試日程A:2023年9月1日以降に受験したもの

入試日程B:2024年2月1日以降に受験したもの

・英語試験は計画的に受験してください。出願締切日までに英語スコアが確認できる必要があります。

• いずれの英語試験でも研究科出願サイトへのアップロードとは別に 出願期間中に**試験実施団体へ本研究科へのスコア送付依頼**が必要です。

*TOEIC は日本国内で受験したものに限ります

他の英語スコアは受け付けません

TOEFL iBT home edition

IELTS

入試日程Bスケジュール



研究室訪問など*出願締め切り以降は志望先教員とは接触禁止となります。

出願 2025年11月11-17日 研究科ウェブサイト

2025年12月26日正午に専攻ウェブサイトにて 第一次合格者(筆記試験に進む者)を発表します。

筆記試験 2026年1月13日 柏キャンパス

↓ 2026年1月14日正午に専攻ウェブサイトにて 第二次合格者(口述試験に進む者)を発表します。

口述試験 2026年1月14,15日 柏 or 白金台キャンパス

↓ 2026年1月27日正午に専攻ウェブサイトにて 第三次合格者を発表します。

合格発表 2026年2月12日午前10時 研究科ウェブサイト

筆記試験 (専門学術)



全群・コース:2026年1月14日

- 柏キャンパスにて対面で筆記試験を実施します。
 - オンラインでは受験できません。
- ・出願時に問題冊子の言語を日本語 or 英語から選択します。
- ・メディカルサイエンス群、情報生命科学群では11問から 3問を選択して解答します。
- 医療イノベーションコースでは、社会科学の必修問題1問とこの2群とは異なる8問から2問を選択して解答します。
- •回答は日本語でも英語でも構いません。
- 過去問は専攻のウェブサイトからダウンロードできます。

筆記試験(専門学術A)



メディカルサイエンス群、情報生命科学群 出題内容(11問)

- 1 問 生命科学の基礎および情報科学の基礎
- 5 問 生命科学およびその関連分野
- 5 問 情報科学およびその関連分野

- 昨年度の入試日程 B から変更されましたが、専攻が筆記試験で受験生に求める内容が大きく変わるわけではありません。
- 1問目の詳細は試験内容ページに掲載されています。

筆記試験(専門学術B)



医療イノベーションコース

出題内容(9問)

- 1 問 社会科学に関する共通問題(必修)
- 8問 知的財産、生命倫理、医療統計、公衆衛生及び その関連分野(2問選択)

- 今回から変更されましたが、専攻が筆記試験で受験生に求める内容が大きく変わるわけではありません。
- 過去問、参考図書についてはメールでお問い合わせく ださい。

筆記試験 (専門学術)



URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/exam/



筆記試験 (専門学術)



URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/exam/



お問い合わせ サイトマップ 在学者向け English

Google 提供

専攻紹介 • 研究室紹介 • カリキュラム • 入試情報 • アクセス • Close-Up

注意事項(以前からの大きな変更点など)

英語試験について(2025年度と異なる)

英語能力の評価については、TOEFL iBT または TOEIC Listening & Reading の英語スコアシート の出願時提出となります。ただし、TOEICは日本国内で受験した場合に限ります。また、IELTS、 TOEFL iBT® Home Edition (旧 TOEFL iBT® Special Home Edition) は、対象外となりますので ご注意ください。有効な英語スコアについては募集要項をご確認ください。

筆記試験(専門学術B)について(2025年度と異なる)

医療イノベーションコースを志望する者への出題が変更となり、知的財産、生命倫理、医療統計、公 衆衛生及びその関連分野から出題される計 8 問の中から 2 問を志望分野毎に選択するとともに社会 科学に関する共通問題1問と合わせて合計3問に解答することになります。(志願者案内に記載され た内容からの変更はありません。)

筆記試験(専門学術A)について(2025年度 入試日程Bからは変更なし)

入試説明会・オープンラボ

試験日程

試験内容

出版都領

過去の入試問題

よくあるご質問

奨学金

就職進路

お問い合わせ

口述試験(面接)



メディカルサイエンス (MS) 群 情報生命科学 (CB) 群

2026年1月16日 柏キャンパス

医療イノベーション(MI)コース

2026年1月15日午後 白金台キャンパス

- ・基礎学力に加え、志望動機、研究意欲、説明能力、独創 性、協調性などを判定すべく、総合的に試問します。
- 口述試験の開始時間は受験生ごとに指定します。

出願期間



2025年11月11日 (火) から17日 (月)

•17日は日本時間で23時まで



東京大学大学院 新領域創成科学研究科 GRADUATE SCHOOL OF FRONTIER SCIENCES INCLUMENSITY OF TOWNS

マイベージ登録

日ログイン



オンライン出願サイト

ONLINE APPLICATION

出願書類



	オンライン出願時 (11月17日〆切)	原本提出
願書	オンライン入力のみ	不要
研究計画書	指定ファイルに記載し、PDF化 してアップロード	不要
調査票	オンラインフォーム送信の結果 をPDF化してアップロード	不要
英語スコア	上記の調査フォームに入力	オンライン出願期間に ETS (TOEFL)、IIBC (TOEIC)から直接送付
成績証明書 · 卒業証明書	PDFファイルアップロード	入学手続時に原本提出
日本語能力試験の 証明書(任意)	PDFファイルアップロード *N1のみ考慮する	口述試験時に原本提出

出願書類



入試情報

入試情報の種類	掲載場所
専攻に共通の情報	新領域創成科学研究科のウェブサイト
専攻ごとの情報	メディカル情報生命専攻のウェブサイト

出願書類

書類名	入手場所
募集要項	新領域創成科学研究科のウェブサイト
入学志願者案内	メディカル情報生命専攻のウェブサイト

研究計画書

調査票(オンラインフォームに入力して結果をPDF化)

出願書類の入手方法



URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/



出願書類の入手方法



URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/application/



メディカル情報生命専攻

お問い合わせ サイトマップ 在学者向け English ENHANCED BY Google

Q

専攻紹介 ● 研究室紹介 ● カリキュラム ● 入試情報 ● アクセス ● Close-Up

入試説明会・オープンラボ 2026年度入試日程Bの出願書類 (2026年1月実施) 試験日程 修士課程 試験内容 出願書類 新領域創成科学研究科 修士課程学生募集要項 過去の入試問題 メディカル情報生命専攻 2026年度 入学志願者案内 2.0版 (入試日程B) 研究計画書(修士・入試日程B) 2.0版 W よくあるご質問 調査票(修士・入試日程B) 奨学金 博士課程 就職進路 お問い合わせ

成績表



修士志願者

学部の成績表を提出してください。

高専生は、本科の最後2年と専科2年の合計4年分(学 部成績に相当する分)を提出してください。

博士志願者

学部、大学院の成績表を提出してください。

•オンライン出願システムには提出するファイル数に制限があるため、複数の成績表がある場合はまとめて1つのPDFファイルとして提出してください。

過去問



筆記試験 (専門学術)

- 専攻ウェブサイトからダウンロードできます。
- 医療イノベーションコースの過去問は入試委員にお問い合わせください。



よくわからない時には



専攻ごとの情報、志願者案内

メディカル情報生命専攻 入試情報サイト

URL: http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/

「よくあるご質問」のページもぜひ参照してください

URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/faq/

募集要項(資格審査、出願、証明書提出など)

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 入試情報サイト

URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/

「よくある質問」のページもぜひ参照してください

URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/faq/index.html

専攻の「よくあるご質問」



URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/faq/



研究科の「よくある質問」



入試情報サイト URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/



HOME > 入学希望の方へ > 入試情報

東京大学大学院新領域創成科学研究科への入学を志す人のために必要な情報を記載しています。

【重要】出願する方へ

出願はオンライン出願となります。オンライン出願サイトから送信される[@e-apply.jp]ドメインからのメールを受信できるように設定しておいてください。

ご不明な点がありましたらページ下部の「6.よくある質問」をご確認ください。

研究科の「よくある質問」



入試情報サイト URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/



問い合わせ



専攻ごとの情報、志願者案内

メールでお問い合わせください

Mail: nyushi-cbms@edu.k.u-tokyo.ac.jp

メディカルサイエンス群 担当 鈴木 絢子

情報生命科学群担当瀧川一学

医療イノベーションコース 担当 加納 信吾

募集要項(資格審査、出願、証明書提出など)

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教務チーム 問い合わせフォームからお問い合わせください

→ URL: https://forms.office.com/r/QGh4j9VYXv

研究科の「問い合わせフォーム」



入試情報サイト URL: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/



3. 入試についてのお問い合わせ

東京大学大学院新領域創成科学研究科教務チーム

入試に関するお問い合わせは下記のフォームからお問い合わせください。

問い合わせフ https://forms.office.com/r/AxAYbYz3eT 🗹 (2025年2月25日URLを更新しました)

- ・回答には時間を要する場合がありますが3営業日以内に返信します。
- ・入試に関係の無い質問には回答しません。あらかじめご了承ください。
- ・お問い合わせ前に研究科入試ページの「6.よくある質問」をご確認ください。

https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/faq/index.html

・電話、メールによる合否についての照会には一切応じません。



2. 修士志願者のみの事項

第一志望の指導教員への連絡



- •第一志望の指導教員とは、出願締切日までに 必ず連絡を取ってください。
- ・大学院では研究が学生生活の大きなウェイトを占めます。入学後に研究や学生生活が円滑に進むよう、第一志望研究室の教員と出願前によく相談することを強く推奨します。
- オンライン研究室訪問だけでなく、その後に は直接メール等で連絡することを推奨します。

出願書類記入の注意点



- 1. 希望する教員は指定の数を記入してください。
 - メディカルサイエンス群

第3志望の教員まで

•情報生命科学群

第3志望の教員まで

- 医療イノベーションコース
- 第1志望の教員まで
- 第1志望の指導教員が、試験に合格した場合に受け入れる ことを表明していても、キャパシティ等の問題で第二志望 以降の指導教員に配属される場合があります。
- 2. ただし群・コースは1つしか指定できません。
 - メディカルサイエンス群、情報生命科学群、医療イノベーションコースをまたいで指導教員を希望することはできません。



3. 博士志願者のみの事項





・第一志望の指導教員とは、出願締切日までに 必ず連絡を取り、入学後の研究活動について あらかじめよく相談してください。

出願資格審查



- ・医歯学・獣医学・薬学系の6年制学部卒業、卒業見込の者などは出願資格の審査が必要です。
- •研究科への事前連絡の締め切りは10月2日です。
- 事前連絡をしていない志願者は、すぐに相談してください。

博士志願者筆記試験、英語



- •対象者のみ
 - 本専攻の修士課程修了者は対象外
 - 詳細は志願者案内の表1を参照してください
- •英語スコア の提出
 - 医療イノベーションコースのみ**学内**他専攻の修士課 程修了者も対象外となります
- 筆記試験(専門学術)の受験も必要になります。
 - 数年前とは対象者が異なるのでご注意ください。
 - 試験は修士志願者と同一です。

博士志願者 筆記試験: MS群のみ



- •MS群の受験者の評価方法が変更されました。
 - •修士志願者と同じ筆記試験を課します。
 - ・解答した3問のうち、採点後に評価の高い2問のみ を合否判定に使用します。
 - (例1) 解答した3問が70点、60点、50点の場合 →70点と60点を採用する

(例2)解答した3問が80点、70点、0点の場合 →80点と70点を採用する

博士志願者口述試験(面接)



- •修士論文など、自身の研究発表を行います。
- ・事前に、修士論文など、発表要旨を提出してい ただきます。
 - •提出方法については第一次合格発表後に案内する予 定です。
- ・専門分野も含めた基礎学力、研究意欲を総合的 に評価します。
- •本専攻修士課程修了者には別途連絡します。

社会人等特別選抜



• 下記の条件を満たす人は「社会人等特別選抜」 を選択することができます。

社会人:入学後も週30時間以上有給で勤務することが、書面によって当該企業から確約された受験生。

- ・社会人等特別選抜を選択した受験生にも、一般 選抜の受験生と同じ試験科目を受験していただ きます。
- ただし、<u>社会人としての経験を重視した評価</u>を 行います。

外国人等特別選考



- 外国人等特別選考は行いません。
- 一般選抜を受験してください。

- We will NOT offer a Special Selection for Applicants with Overseas Education.
- Please take Ordinary Exams.

長期履修制度



職業を有している等の事情により、標準修業年限内では、大学院の教育課程の履修が困難であると認められる者に限り、標準修業年限を超えて計画的な履修を立てることができる制度。

修士課程2年間 → 3年もしくは4年間で履修 博士課程3年間 → 4年、5年、6年間で履修

申請資格(合格後、入学手続き前に申請必要)

- ・官公庁・企業等に在職している者
- ・出産、育児又は親族の介護を行う必要がある者
- ・視覚、聴覚、肢体その他の障害があるため長期にわたり修学に相当な 制限を受けると認められる者

学費

・標準修業年限に要する費用と同じ

例:修士課程を4年間で計画 → 学費は2年分と同額

博士課程を6年間で計画 → 学費は3年分と同額





・第一志望の指導教員とは、出願締切日までに連絡を取り、進学後の研究などについてよく相談して、出願の意思を伝えてください。

- 専攻ウェブページをこまめにご確認ください。
 - X (@cbmsPr) でも入試関連情報を発信しています。